Examenul national de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ Limbajul C/C++

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

Testul 5

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.
- Identificatorii utilizati în rezolvări trebuie să respecte precizările din enunt (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notațiile trebuie să corespundă cu semnificațiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată). Datele de intrare se consideră corecte, validarea lor nefiind necesară.

Pentru fiecare dintre itemii de la 1 la 5, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Fiecare răspuns corect se notează cu 4 puncte.

- Indicați o expresie C/C++ care are valoarea 1 dacă și numai dacă numerele naturale memorate în variabilele întregi x si y sunt pare, consecutive.
 - a. (x-y==2) && (y-x==2)

b. (x==2) && (y==4)

c. x-y==2

- d. ((x-y==2) | | (y-x==2)) && (x%2==0)
- Pentru a verifica dacă în tabloul unidimensional (2,8,13,19,20,38,47) există elementul cu valoarea x se aplică metoda căutării binare. Stiind că valoarea x este comparată cu trei elemente ale tabloului pe parcursul aplicării metodei, indicati o valoare cu care x NU poate fi egală.
 - a. 2

b. 8

- 3. Variabilele i și j sunt de tip întreg. Indicați expresia care poate înlocui punctele de suspensie astfel încât, în urma executării secventei obtinute, să se afiseze pe ecran valorile alăturate, în această ordine.

```
for(i=1;i<=4;i++)
                                                            1 2 3 4 5
{ for(j=1;j<=5;j++)
                                                            2 4 6 8 0
   cout<<.....; | printf("%d ",.....);
                                                            3 6 9 2 5
 cout<<endl; | printf("\n");</pre>
                                                            48260
}
```

- a. (i+j)%10
- b. (i*j)%10
- c. i+j%5
- d. i*j%5
- Variabilele E, x, y, z și memorează valori de tip real (z>0). Indicați instrucțiunea prin care i se atribuie variabilei **E** rezultatul evaluării expresiei alăturate.
 - a. E=(x+y)/sqrt(z)*pow(t,2);
- b. E=x+y/(sqrt(z)*pow(t,2));

c. E=x+y/sqrt(z)*pow(t,2);

- d. E=(x+y)/(sqrt(z)*pow(t,2));
- Variabilele x, y si z sunt de tip întreg si memorează valori distincte. Indicati o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia se realizează interschimbarea valorilor variabilelor x si y.
 - a. x=y; y=z; z=x;

b. y=z; z=x; x=y;

c. z=y; y=x; x=z;

d. z=x; z=y; x=y;

SUBIECTUL al II-lea

(40 de puncte)

- Algoritmul alăturat este reprezentat în pseudocod. S-a notat cu [c] partea întreagă a numărului real c.
 - a. Scrieți valoarea afișată dacă se citesc, în această ordine, numerele 12. 7. 354. 9. 630. 0.
 - b. Scrieți o secvență de numere din intervalul [0,104) care pot fi citite, în această ordine, astfel încât, în urma executării algoritmului, să se afiseze 321. (6p.)
 - c. Scrieți programul C/C++ corespunzător algoritmului dat. (10p.)
- d. Scrieți în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, înlocuind adecvat a doua structură repetă...până când cu o structură repetitivă cu test initial. (6p.)

```
citeşte x
  (număr natural nenul)
y←0
repetă
 rdacă x>9 atunci
  repetă
   x \leftarrow [x/10]
  <sup>L</sup>până când x≤9
 y←y*10+x
 citeşte x (număr natural)
Lpână când x=0
scrie y
```

- 2. Pentru fiecare dintre cele două cărți împrumutate dintr-o bibliotecă se memorează date specifice: inițiala numelui autorului și un număr întreg reprezentând numărul de exemplare disponibile. Variabilele initialal și nrl memorează datele specifice pentru prima carte, iar variabilele initiala2 și nr2 memorează datele specifice pentru cea de a doua carte.
 - Declarați corespunzător variabilele initialal și initiala2 și scrieți o secvență de instrucțiuni C/C++ în urma executării căreia să se afișeze pe ecran inițiala numelui autorului cărții pentru care există mai multe exemplare disponibile, sau mesajul la fel de multe, în cazul în care pentru cele două cărți există un număr egal de exemplare disponibile. (6p.)
- 3. În urma interclasării în ordine descrescătoare a tablourilor unidimensionale A şi B se obține tabloul: (38,38,30,25,25,13,12,10,8,7,5). Scrieți un exemplu de valori memorate în tablourile A şi B, în ordinea aparitiei lor în tablou. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- Se citește un număr natural, n (n≥10), și se cere să se scrie valoarea 1 dacă numărul n are toate cifrele egale, sau valoarea 0 în caz contrar.
 - Scrieţi, în pseudocod, algoritmul de rezolvare a problemei enunțate.

Exemplu: dacă n=2222 se scrie valoarea 1, iar dacă n=212 se scrie valoarea 0. (10p.)

- 2. Scrieţi un program C/C++ care citeşte de la tastatură două numere naturale din intervalul [2,10²], n și k, și construiește în memorie un tablou unidimensional cu n elemente, numerotate începând cu 1, astfel încât elementul de pe poziția i primește ca valoare ultima cifră a produsului i·k.
 - Programul afișează pe ecran elementele tabloului obținut, separate prin câte un spațiu.

Exemplu: dacă n=5 și k=18, se obține tabloul (8,6,4,2,0). (10p.)

- 3. Fişierul bac.txt conține numere naturale din intervalul [2,106]: pe prima linie n, iar pe a doua linie un șir de n numere, separate prin câte un spațiu.
 - Se cere să se afișeze pe ecran, pentru fiecare număr natural i (ie[2,n]), cea mai mare dintre valorile aflate pe pozițiile i și i-1 în șirul aflat în fișier. Numerele afișate sunt separate prin câte un spațiu. Proiectati un algoritm eficient din punctul de vedere al memoriei utilizate și al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul are conținutul alăturat, se afișează pe ecran 6 6 7 8 8 6 6 7 9 10 10 12 4 6 3 7 8 1 6 2 7 9 10 8

- a. Descrieți în limbaj natural algoritmul proiectat, justificând eficiența acestuia. (2p.)
- b. Scrieti programul C/C++ corespunzător algoritmului proiectat. (8p.)